Japanese Utility Model Laid-open No. S59-67631

Laid-open date: May 8, 1984

Japanese Utility Model Application No. 57-165205

Filing date: October 28, 1982

Applicant: Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha

Inventors: Y. Kobayashi

Title: Electromagnetic Coupler

English Excerpt: A permanent magnet 9 and an electromagnetic coil 2 are installed together and they work collaboratively so as to shift an electromagnetic coupler to a coupling condition and maintain this condition with the permanent magnet 9. The coupling condition of the electromagnetic coupler is released when the electromagnetic coil 2 is excited so as to generate magnetic flux having a direction opposite to that of the permanent magnet 9. At that time, the spring force of a plate spring 5 also works to release the electromagnetic coupler.

THIS PAGE BLANK (USFIC,

公開実用 昭和59- 67631

(9 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭59--67631

(i) Int. Cl.³
F 16 D 27/14
55/06

鐵別記号

庁内整理番号 6524—3 J 7609—3 J 砂公開 昭和59年(1984)5月8日

審查請求 未請求

(全 頁)

砂電磁連結装置

少実

顧 昭57—165205

②出 願 昭57(1982)10月28日

砂考 案 者 小林良治

姫路市千代田町840番地三菱電

機株式会社姫路製作所内

印出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都干代田区丸の内2丁目2

番3号

四代理 人 弁理士 葛野信一 外1名

- i. 考案の名称
 - 電磁連結装置
- 2. 実用新業登録請求の範囲

8. 考案の詳細な説明

との考案は、例えば電磁クラッチや電磁ブレー キ等の電磁連結装置の改良に関するものである。

(1)

242

公開実用 昭和59— 67631

上記のように構成されたものにおいて、ます、 励磁コイル(2)が消勢されている場合、アマチュア (4) は板ばね(6) の弾性力により反ライニング(3) 側へ 付勢されて第1 図に示すように、固定子(1) との連 給が解除されており(以下、解放と称す)回転軸、



ハブ(7)、板ばね(6)及びアマチュア(4)は回転している。次に励磁コイル(2)が付勢された場合、第2図中点線で示すように、固定子(1)→空隙→アマチュア(4)→空隙→固定子(1)を通る磁束(の)が発生し、アマチュア(4)は板ばね(6)の弾性力に抗して固定子(1)に吸着、即ち連結され、アマチュア(4)とライニング(3)との摩擦により、板ばね(6)及びハブ(7)を介して回転軸の回転に制動が加えられる。

しかるに、アマチュア(4)と固定子(1)との連結状態を維持するためには、励磁コイル(2)を連続して付勢し続けなければならず、特に、長時間の連結時において、励磁コイル(2)で消費される電力量は大きなものとなる欠点があつた。

この考案は上記のような従来装置の欠点を除去するためになされたもので、第1の連結体と第2の連結体との連結後に励磁コイルを消勢しても連結状態が維持できる電磁連結装置を提供することを目的としている。

以下、第 B 図乃至第 4 図によりこの考案の一実施例を説明する。図において、(9) 社固定子(1) の反



公開実用 昭和59— 67631

アマチュア(4)側一端附近に設けられ、保持吸引力を有じた環状の永久敵石(5)は固定子(1)及び永久酸石(9)を固定し、かつ、固定部材(図示せず)にポルト(図示せず)等で固定されるブレートである。その他の符号の説明は従来装置の説明と同様につき省略する。



付勢すればよく、励磁コイル(3)の付勢により、永 久蔵石(9)と励磁コイル(2)とが和動して第3図中点。 線で示す磁束例により初期吸引力を発生し、アマ チュア(4)は板はね(6)の弾性力に抗して固定子(1)に 吸着される。このようにしてアマチュア(4)が吸着 された後は励磁コイル(2)を消勢しても、永久磁石 (9)の磁束例による保持吸引力のみで固定子(1)とア マチュア(4)との吸着状態を維持できる。次に、永 久磁石(9)の磁束(4)による保持吸引力によつて吸着 状態が維持されているアマチュア(4)を解放するに は、励磁コイル(2)を、第4図中二点鎖線で示すよ うに破束例と逆方向の破束例を発生するように付 勢すればよく、励磁コイル(2)による磁束側と永久 磁石(9)による磁束例とか互いに相殺し、磁気吸引 力は減少して第1の連結体と第2の連結体との連 結状態を維持できなくなりアマチュア(4)は板はね (5)の弾性力によつて解放される。このようにして アマチュア(4)が解放された後は励磁コイル(2)を消 勢しても、永久磁石(9)の磁束例による保持吸引力 のみでは解放状態にあるアマチュア(4)を吸着でき



ず、解放状態を維持できる。

図面の簡単な説明

また、上記説明では電磁プレーキについて説明 したが、電磁クラッチにおいても同様の効果が期 待できるととは言うまでもない。

更に、上記説明では励磁作動形の電磁連結装置 について説明したが、無励磁作動形の電磁連結装 置であつても良い。

この考案は以上のように、第1の連結体と第2の連結体との連結状態を永久磁石による保持吸引力のみで維持できるので、 長時間の連結時においても連続的に通電し続ける必要はなく、 コイルによる消費電力量を著しく減少できる効果がある。

第1図及び第2図は従来装置を示す半断面図、 第8図及び第4図はこの考案の一実施例を示す半 断面図である。

図において、(1)は固定子、(2)は励磁コイル、(4) はアマチュア、(5)は板ばね、(9)は永久磁石である。

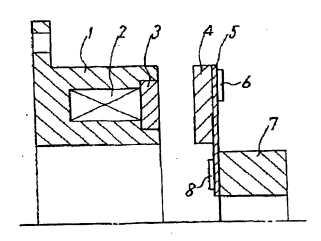
なお、図中同一符号は同一、または相当部分を 示す。

代理人葛野信一

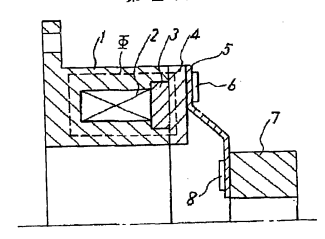
(8)



第 1 図



第 2 図



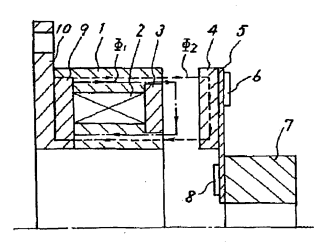
実開59-6763**1** 248 代理人 **葛 野 信** 一

公開実用 昭和59一

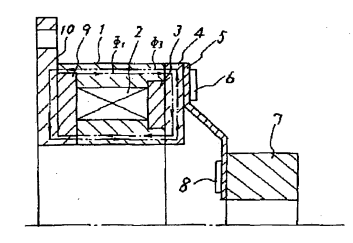
67631



第3図



第 4 図



249 実開59-67631

代理人 葛 野 信 一



THIS PAGE BLANK (USPTO)